

## Scanner-Netzgerät

### Bedienungsanleitung und Benutzerinformation

Dieses Netzgerät ist vorgesehen zum Betreiben der Albrecht Handscanner **AE 65H, AE 95H** u.a. am 230V Stromnetz. Es kann auch zum Laden von Akkus (im Scanner) benutzt werden.

#### **Achtung! Bevor Sie das Netzteil anschließen:**

Im Batteriefach der Handscanner AE 65H und AE 95H befindet sich ein **Umschalter „NiCd BATT. - REG. ALK. BATT.“**

#### **Schalter in Position „REG.ALK.BATT.“ :**

Es dürfen nur **nichtwiederaufladbare Batterien** eingesetzt werden. Bei Anschluß des Netzteils werden die eingelegten Batterien automatisch abgeschaltet und der Scanner kann über das Netzteil betrieben werden.

#### **Schalter in Position „NiCd BATT.“ :**

Befinden sich im Batteriefach **aufladbare Akkus**, werden diese im Batteriefach aufgeladen, wenn Sie das Netzteil anschließen. Der Scanner kann während des Ladevorgangs eingeschaltet werden, jedoch verlängert sich dann die Ladezeit.

#### **Unbedingt beachten!**

**Sind im Batteriefach nichtwiederaufladbare Batterien eingesetzt, darf der Umschalter niemals auf Position „NiCd BATT.“ stehen! In diesem Fall besteht Explosions- und Brandgefahr!**

#### **Warnhinweise:**

Als Ladegerät sollte dieses Netzgerät nur für aufladbare Nickel-Cadmium-Akkus verwendet werden. Die Ladezeit richtet sich nach der (auf den einzelnen Zellen aufgedruckten) Kapazität. Bitte lassen Sie das Ladegerät nicht länger angeschlossen, als unbedingt notwendig, da sonst die Gefahr von Über-laden besteht. Dies gilt besonders für Nickel-Metallhydrid (NiMH)-Akkus. Die Neuartigen Alkali-Mangan-Akkus dürfen nur mit speziellen Ladegeräten der betreffenden Hersteller aufgeladen werden. Für diese Akkus ist dieses Netzteil nicht geeignet!

#### **Tip!**

Wenn Sie Ihren Scanner immer nur kurze Zeit über aufladbare Akkus betreiben, sollten Sie Ihren Scanner ab und zu bis zur Entleerung der Akkus benutzen und anschließend die Akkus wieder vollständig aufladen. Dadurch wird der sog. „Memoryeffekt“ vermieden, bei dem ein ständig nur teilweise entleerter Akku mit jeder neuen Ladung an Kapazität verliert.

**Bitte versuchen Sie niemals, „normale (d.h. nicht wiederaufladbare) Batterien zu laden. Solche Batterien können bei Ladeversuchen einen gefährlichen Innendruck aufbauen. Es besteht Explosions- und Brandgefahr! Beachten Sie die Warnhinweise auf den Batterien!**

Dieses Gerät entspricht den EG-Richtlinien 89/336/EWG (EMV) und 73/23/EWG (LVD), erfüllt die europäischen Normen EN 50081-1, EN 50082-1 und EN 60950 und ist mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet. Die Anforderungen der o.a. Richtlinie werden eingehalten, sofern das Gerät entsprechend der Bedienungsanleitung benutzt wird. Das angeschlossene Kabel ist nicht abnehmbar und es darf nicht verlängert werden. Das Netzteil darf nur in geschlossenen Räumen benutzt werden. Bei Öffnen des Gehäuses besteht Elektroschock-Gefahr! Die Firma Albrecht Electronic übernimmt keine Haftung für Schäden und Folgeschäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes entstanden sind.